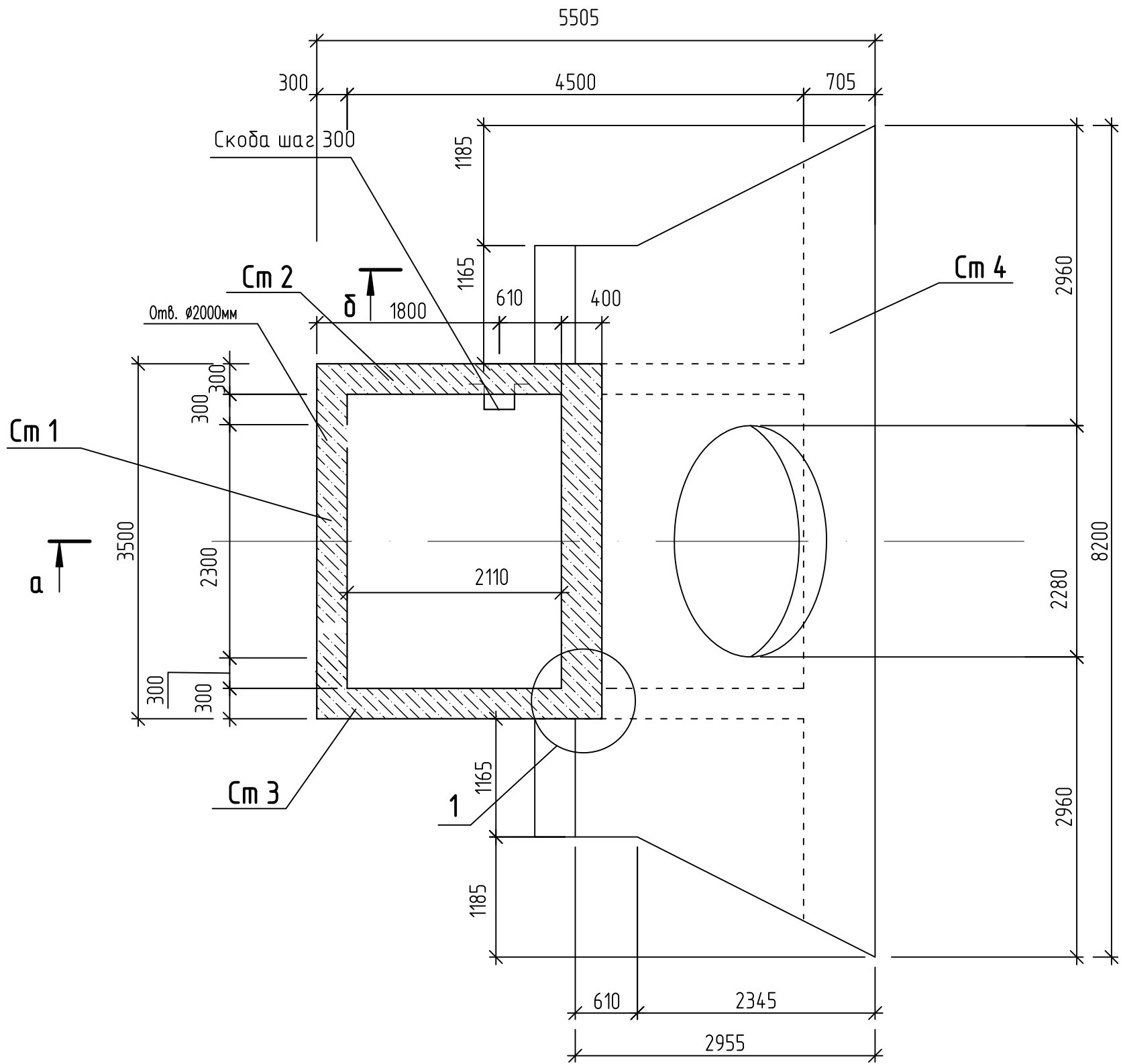
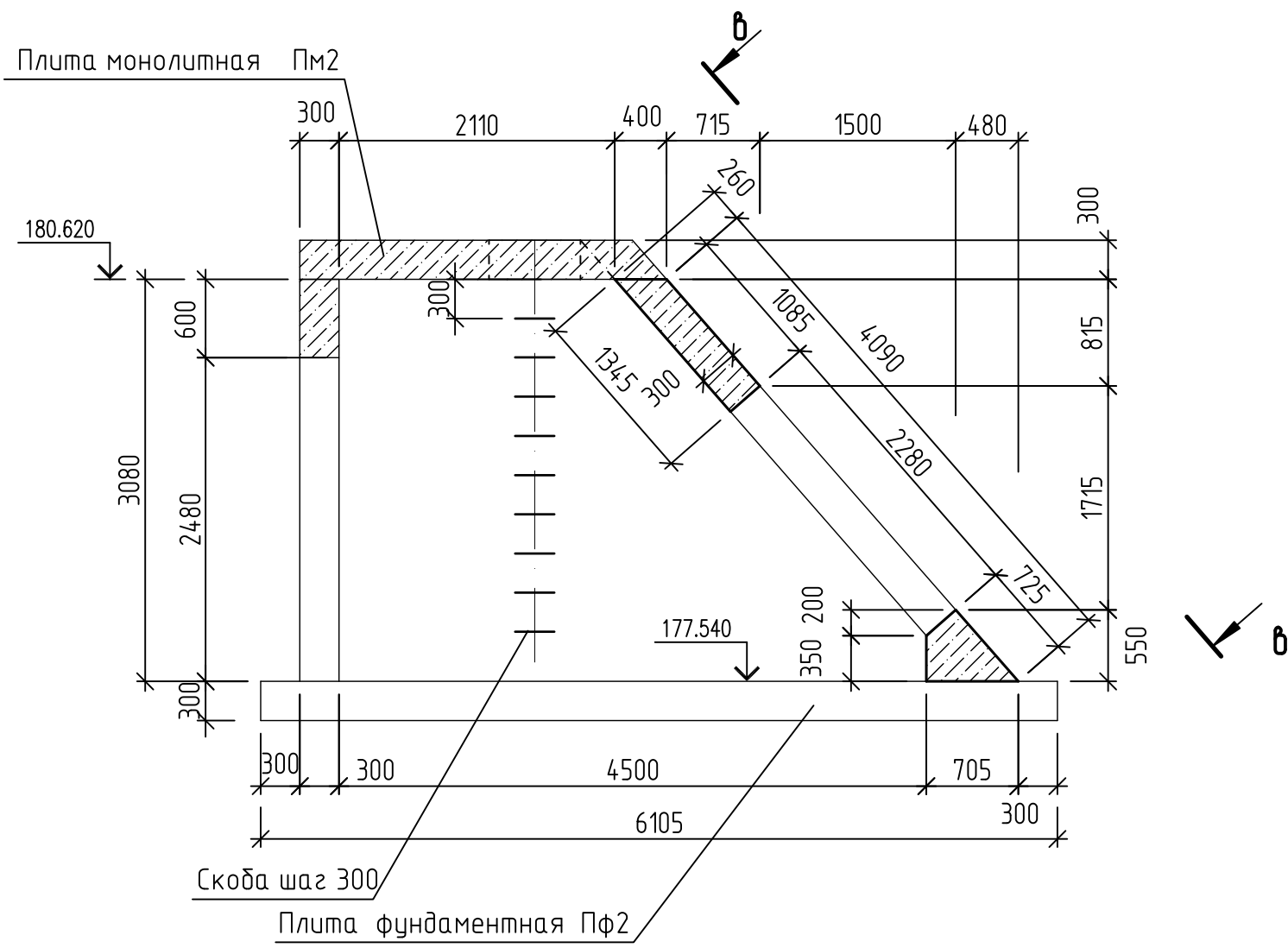


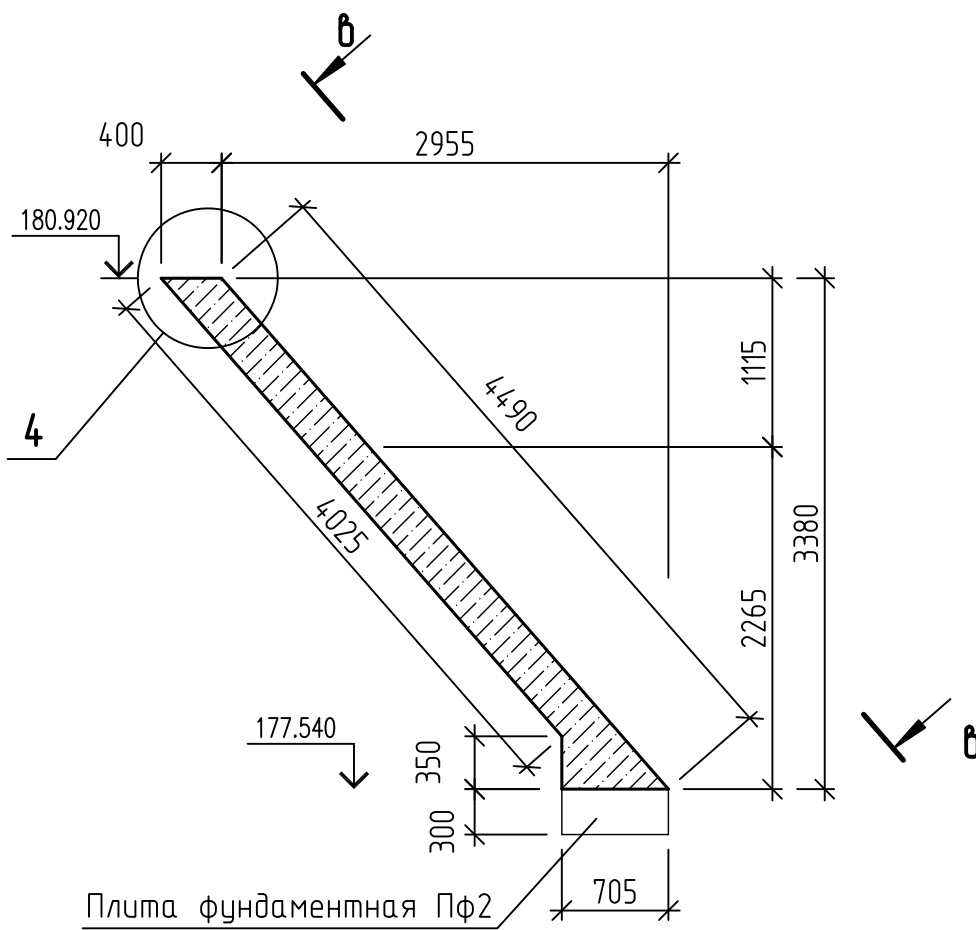
Камера N 2



а - а

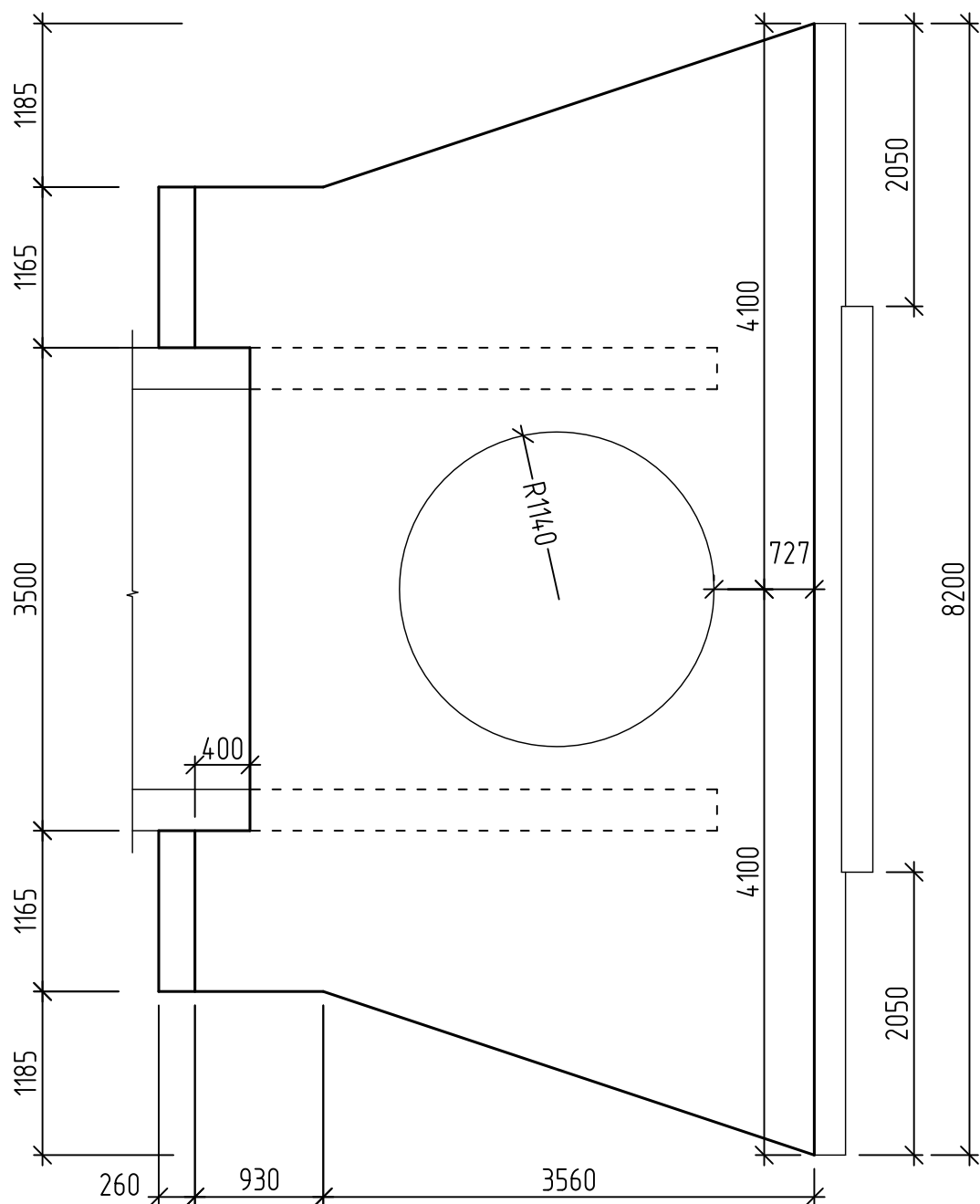


б - б

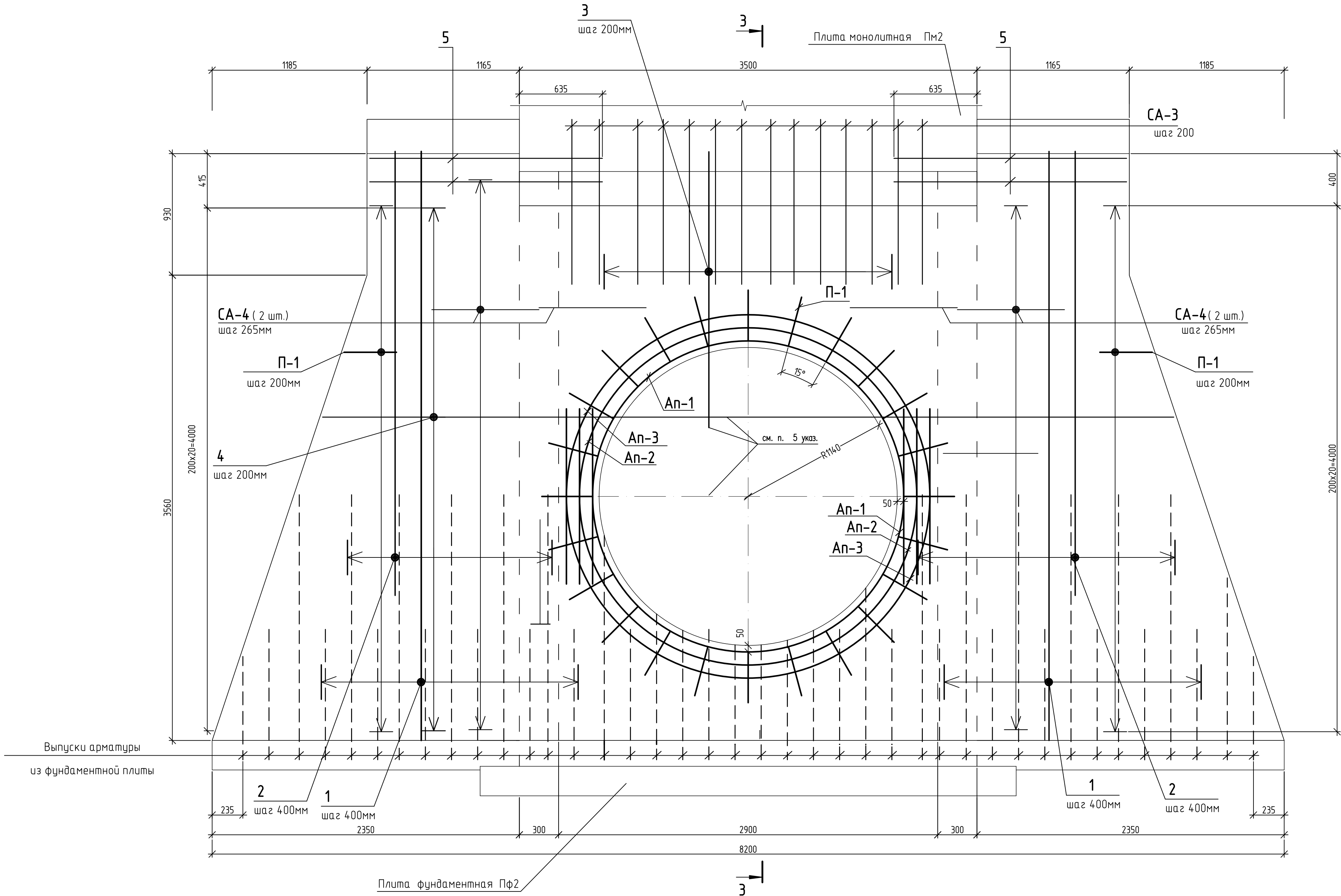


б - б

Стена Ст 4. Опалубка



Стена Ст 4. Армирование



Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
		См 4			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=4420	24	6.97	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=3400	22	5.37	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=2220	24	3.50	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), п.м.	320	1.58	
5	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400) L=1780	8	2.81	
СА-3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III (А 400), L=1760	14	1.56	
СА-4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=1790	88	2.82	
Ап-1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III (А 400), L=5080	4	4.51	См. п. 1, 3 указ.
Ап-2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III (А 400), L=5390	4	4.79	
Ап-3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III (А 400), L=5710	4	5.07	
П-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I (А 240), L=1250	90	0.49	
П-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I (А 240), L=1420	14	0.56	
Ш-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I (А 240), L=360	205	0.14	
		Материал			
		Бетон тяжелый класса В20 (F100, W6)			8,0 м ³

- Поз. Ш-1 устанавливать в шахматном порядке с шагом 400мм в горизонтальном и вертикальном направлениях.
- Соединение стержней выполнить на скрутках из отожженной вязальной проволоки Ø1,5мм с шагом 400мм в горизонтальном и вертикальном направлениях.
- Ведомость деталей см. на листе 34.
- Сечение 3-3 и узлы 1, 4 см. лист 34.
- Арматуру, попадающую в отверстия, обрезать по месту.

						632.В.12-НК		
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Терехина							
Проверил	Журавлев							
Рук. группы	Журавлев							
ГИП	Мамиева							
Г.а.контр.	Голубенко А.							
Н.контр.	Галкина							
						Камера N2. Стена монолитная Ст 4. Опалубка. Армирование		
						000 "Гриданпроект"		